


 ファンレス、小型、デュアルリンク  
 DVI、USB、オーディオ、シリアル

## ADDERLink INFINITY dual VNC

 VNC リモート アクセス対応デュアルリンク、デュアルヘッド  
 デジタル ビデオおよび USB


### 製品概要

AdderLink INFINITY dual VNC は IP を通してリモートから VNC ビュアーで、そして同時に AdderLink Infinity レシーバーからアクセスすることのできるハイパフォーマンス KVM サーバーです。基本的な機能は AdderLink Infinity dual と同じですが、以下の機能が追加されています：

- 2560 x 1600 セッションまたは 2 つの 1920 x 1200 セッションの表示
- RFB 3.3 に対応した RealVNC サーバー
- 最大 256bit AES および RSA 2048 の暗号化
- VM 対応、電源制御用 RS232
- 同時に 16 のユーザーをサポート
- アウトオブバンド BIOS レベル アクセス
- AdderLink Infinity Matrix に対応

### 特徴

リモートモニタリング、リモートコントロール、リモートメンテナンスソフトウェアをインストールすることなく、コンピューターにリモートからアウトオブバンドでアクセス、表示ができます。

**VNC を通した高いビデオパフォーマンス**  
 VNC サーバーには標準的な Web ブラウザーでアクセスできますが、優れたグラフィックスパフォーマンスを得るには RealVNC ビュアーを使用する必要があります。HTTPS の制約がない RealVNC はビデオパフォーマンスを大幅に向上させます。本ユニットは最高 24 bit のピクセルパーフェクト映像を最大 2560 x 1600 または 2 画面の 1920 x 1200 で提供します。オープンソースの VNC ビュアーについては RFB 3.3 に対応しています。

#### 制御室に最適

本ユニットは VNC を装備したビデオウォールプロセッサと AdderLink Infinity を装備したユーザーステーションに同時にビデオを提供することができるため、制御室インフラストラクチャーの簡素化に繋がります。

#### 高セキュリティ

エンタープライズグレードのセキュリティ (AES 256 bit 暗号化と RSA 2048 bit 公開鍵認証) という基盤の上に暗号化されたユーザー通信の作成を可能にする RealVNC の利用が加わることで、本ユニットのセキュリティはさらに強化されます。

#### USB と Virtual Media のサポート

リモートユーザーから制御先のコンピューターにファイルを転送するため、本システムはデータを転送できるパイプとして動作するように設計されています。USB Virtual Media ポートの仕組みを利用することで、IP を通してファイルを AdderLink Infinity dual およびターゲットコンピューターに転送することができます。

#### RS232 シリアル インターフェイスを通じた電源制御

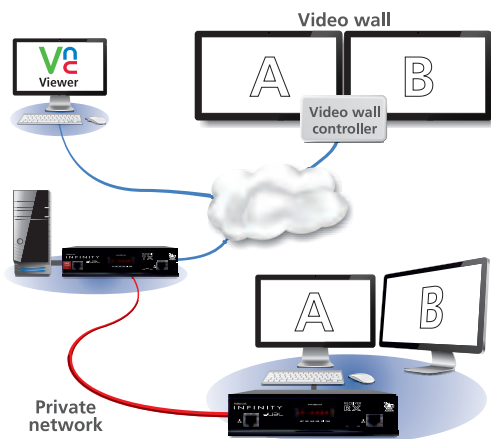
本ユニットには RS232 ポートが搭載されているため、電源スイッチなどのデバイスと通信することができ、ターゲットコンピューターをリモート再起動することが可能です。

#### ユーザー マネージメント

VNC サーバーでは、アクセス権限を定義したユーザープロファイルを最大 16 個作成することができます。本ユニットへは最大 16 人のユーザーが同時にアクセスすることができます。

#### Digital KVM matrix

AdderLink Infinity Management システム (A.I.M.) を追加することにより、複数のポイント・ツー・ポイントのエクステンダーを、ネットワーク上のすべてのコンピューターと任意のワークステーションを接続できるマトリクスシステムに進化させることができます。詳しくは A.I.M. データシートをご覧ください。



# ADDERLink INFINITY dual VNC

VNC リモート アクセス対応デュアル リンク、デュアル ヘッド デジタルビデオおよび USB

## ADDER について

Adder はコネクティビティ ソリューションの先進的デベロッパーそしてソートリーダーです。Adder の幅広いハイパフォーマンス KVM スイッチ、エクステンダー、IP ソリューションは企業全体のローカル、リモートおよびグローバル IT システムのコントロールを可能にします。当社は代理店、再販業者および OEM のネットワークを通して 60 以上の国で製品を販売しています。Adder は米国、英国、ドイツ、オランダ、スウェーデン、中国、シンガポールに事業所を構えています。

詳しくはウェブサイトをご覧ください：  
<http://www.adder.com>

## 関連製品

Adder はお客様のニーズに対応する様々な製品を提供しています。以下の製品もおすすです。

ADDERLink Digital  
IPEPS  
ALD-IPEPS



ADDERLink INFINITY  
dual  
ALIF2002P, ALIF2000R,  
ALIF2002T



ADDERLink INFINITY  
Matrix  
ALIF-AIM, ALIF-AIM-8,  
ALIF-AIM-I6



ADDERLink INFINITY  
ALIF1002P, ALIF1002R,  
ALIF1002T



## 技術仕様

### ハードウェア互換性

DVI-D、USB、オーディオ、RS232 を搭載するすべてのコンピューター (必要に応じて)。

### DVI-D - Digital Visual Interface - デジタルのみ

本システムは最大解像度 1920 x 1200 @ 60 Hz のシングルリンク DVI 2 本、または最大解像度 2560 x 1600 @ 60 Hz のデュアルリンク 1 本に対応しています。

### クラスコントロール付き USB2.0

USB 2.0 デバイスに対応 (ロー、フル、ハイスピード)。セキュリティ機能により HID 以外のデバイスの使用をブロックできます。アイソクロナス デバイスはサポートされていません (例: USB オーディオや USB ビデオ デバイス)。

### デジタル ステレオ オーディオ

本システムはアナログ ステレオ オーディオ (ライン入力、ライン出力) をネットワーク越しにデジタル伝送します。

### RS232

RS232 をユニット間で伝送することができます (最大ボーレート 115K2)。RS232 は AdderLink Infinity dual VNC の電源制御用です。

### ソフトウェア互換性

現存するあらゆるオペレーティング システム (Sun BIOS アクセスは除く)。

### コンピューター接続トランスミッター (Tx)

DVI-D x 2、3.5 mm オーディオ入力、3.5 mm オーディオ出力、USB タイプ B、RS232 9 ピン D タイプ。

### システムの接続端子

VNC アクセス用 8p8c x 1  
AdderLink Infinity ネットワーク用  
8p8c x 1 および SFP ケージ x 1

## 注文情報

ALIF21 I2T-XX : トランスミッター ユニットのみ

XX = 電源ケーブル国コード :  
UK = 英国  
US = 米国  
EURO = ヨーロッパ  
AUS = オーストラリア

## 追加アクセサリ

I9 インチラック マウント オプション :  
RMK4S : 各 IU ラック スロットに 1 ユニット  
RMK4D : 各 IU ラック スロットに 2 ユニット

VSCD1 : シングルリンク DVI-D ~ DVI-D ビデオ ケーブル  
VSC24 : USB ケーブル 2 m (タイプ A ~ B)

SFP-MM-LC : LC コネクタ搭載マルチモード光ファイバー モジュール、最大 500 メートル  
SFP-SM-LC : LC コネクタ搭載シングルモード光ファイバーモジュール、最大 10 km  
SFP-CATx : SFP ~ CATx コンバーター モジュール

## 外形デザイン

コンパクトな IU ケース、頑丈な金属製。  
198 mm/7.92" (w)、44 mm/1.76" (h)、150 mm/6.0" (d)、1.1 kg/2.7 lbs。

## 電源

2.5 mm DC ジャック (電源アダプター同梱)、電源アダプターへの入力は 100-240 V AC 50/60 Hz 0.8 A、電源アダプターからの出力は 5V DC 20.0W。

## 動作温度

0 ~ 40 °C / 32 ~ 104 °F.

## 認証

CE, FCC.



© Copyright 2013 Adder Technology Ltd. すべてのブランド名および商標は各々の所有者に属します。SC-ALIF21 I2T\_v3-1.indd